



## ASTxe 649-1

Scies alternatives pour tubes jusqu'à 440 mm

Scie alternative à haut rendement pour les tubes et profilés avec réglage en continu du nombre de courses.

**2.392,00 € HT**

Référence: 7 234 23 00 23 0

### Avantages

- + Convient parfaitement pour la découpe de tuyaux et de profilés en acier, fonte, fonte ductile avec revêtement ciment et plastique.
- + Un dispositif de serrage et d'avance pour profils et tubes de 80 à 400 mm de Ø est disponible.
- + Convient particulièrement pour les matériaux "sandwich" et composites.
- + Réglage électronique du nombre de courses pour une vitesse de coupe optimale.
- + Les dispositifs de serrage réglables permettent également d'obtenir des coupes biaisées jusqu'à 45°.
- + \* Avec rallonge de chaîne.

### Compris dans le prix

- + 2 lames de scie
- + 1 poignée
- + 1 clé à mandrin

### Equipement

- + Entraînement électrique
- + Nombre de courses réglable

### Descriptif technique

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

750 W

Puissance utile

480 W

Nombre de courses

100 - 350 trs/min

#### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA  
Incertitude de la valeur de mesure KpA

89 dB  
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA  
Incertitude de la valeur de

100 dB  
3 dB



# FEIN

Hauteur de course	60 mm	mesure KWA	
Ø tube	440 * mm	Valeur de crête sonore LpCpeak	102 dB
pour profilés jusqu'à largeur x hauteur	290 x 550 mm	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Câble avec fiche	2,5 m	Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv 3 voies	7 m/s <sup>2</sup>
Poids selon EPTA	6,40 kg	Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Une grande variété d'applications

